

실습) 주어진 문자열(s)에서 a번째에서 b개를 취하여 주는 함수 midstr(s, a, b) 를 만드시오.

이때, invalid parameter a 와 b 를 예외 처리로 구현 하시오

- midstr 함수에서 예외 발생 시킬 것
- 메인 루틴에서 예외 처리 할 것
- invalid a 에 대한 예외 클래스 작성, invalid b 에 대한 예외 클래스 작성

```
def midstr(s, a, b) :
```

```
    result = ""
```

```
    if _____ # 잘못된 a 일 경우
```

```
        raise _____
```

```
    elif _____ # 잘못된 b 일 경우
```

```
        raise _____
```

```
    else:
```

```
        # result 에 결과 문자열 생성 (정상적으로 처리)
```

```
    return result
```

```
s=list(input("대상 문자열 입력"))
```

```
a=int(input("시작 지점 입력"))
```

```
b=int(input("취할 갯수 입력"))
```

```
try:
```

```
    result = midstr(s, a, b)
```

```
except _____ :
```

```
    print("예외가 발생 했습니다. {0} 입니다".format(err))
```

```
except _____ :
```

```
    print("예외가 발생 했습니다. {0} 입니다".format(err))
```

```
else:
```

```
    print("결과 문자열은 {0} 입니다".format(result))
```